

Số: /TB-SCT

Lạng Sơn, ngày tháng 01 năm 2025

## THÔNG BÁO

### Kết quả kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành công trình Đường dây và trạm biến áp 110kV Lộc Bình tỉnh Lạng Sơn

Kính gửi: Ban Quản lý dự án Lưới điện – Tổng công ty Điện lực miền Bắc

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 và Luật số 62/2020/QH14 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 178/2024/NĐ-CP ngày 30/12/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xây dựng về quản lý hoạt động xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 10/2021/TT-BXD ngày 25/8/2021 của Bộ Xây dựng hướng dẫn một số điều và biện pháp thi hành Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ và Nghị định số 44/2016/NĐ-CP Quy định chi tiết một số điều của Luật an toàn, vệ sinh lao động về hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động, huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động và quan trắc môi trường lao động;

Căn cứ Quyết định của Bộ Công Thương số 3308/QĐ-BCT ngày 12/9/2018 về việc phê duyệt Báo cáo nghiên cứu kinh tế đầu tư xây dựng công trình: Tiểu dự án “Đường dây và TBA 110kV Lộc Bình” thuộc dự án: Lưới điện hiệu quả các thành phố vừa và nhỏ, sử dụng vốn vay ODA của Chính phủ Đức ( dự án thành phần 1, giai đoạn 2); Văn bản số 2123/QĐ-BCT ngày 18/7/2019 của Bộ Công Thương về việc phê duyệt thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công – dự toán xây dựng công trình: Tiểu dự án “Đường dây và TBA 110kV Lộc Bình”, thuộc dự án: Lưới điện hiệu quả các thành phố vừa và nhỏ, sử dụng vốn vay ODA của Chính phủ Đức( dự án thành phần 1, giai đoạn 2);

Căn cứ Quyết định của Tổng Công ty Điện lực miền Bắc số 3718/QĐ-EVNNPC ngày 21/11/2016 về việc duyệt danh mục dự án “Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ”- Giai đoạn 2 vay vốn Ngân hàng tái thiết Đức (KfW) trong đó có dự án Đường dây và TBA 110kV Lộc Bình; Văn bản số 4398/EVNNPC-ĐT ngày 31/8/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Bắc, về

việc điều chỉnh tuyến đường dây 110kV và vị trí TBA 110kV Lộc Bình thuộc dự án Đường dây và TBA 110kV Lộc Bình;

Căn cứ Công văn số 968/UBND-KT ngày 12/8/2022 của UBND tỉnh Lạng Sơn về việc chấp thuận điều chỉnh hướng tuyến đường dây và vị trí trạm biến áp 110kV thuộc dự án “Đường dây và Trạm biến áp 110kV Lộc Bình”;

Căn cứ Quyết định của Tổng công ty Điện lực miền Bắc số 2436/QĐ-EVNNPC ngày 23/9/2021 về việc phê duyệt điều chỉnh Báo cáo nghiên cứu khảo thi Đầu tư xây dựng công trình: “Đường dây và TBA 110kV Lộc Bình”; Số 2769/QĐ-EVNNPC ngày 19/10/2021 về việc phê duyệt điều chỉnh Thiết kế kỹ thuật; Thiết kế bản vẽ thi công công trình: “Đường dây và TBA 110kV Lộc Bình”; Quyết định của Tổng Công ty Điện lực miền Bắc số 2436/QĐ-EVNNPC ngày 23/9/2021 về việc phê duyệt điều chỉnh Báo cáo nghiên cứu khả thi Đầu tư xây dựng công trình: “Đường dây và TBA 110kV Lộc Bình”; Quyết định số 2769/QĐ-EVNNPC ngày 19/10/2021 về việc phê duyệt điều chỉnh Thiết kế kỹ thuật; Thiết kế bản vẽ thi công công trình: “Đường dây và TBA 110kV Lộc Bình”;

Căn cứ Báo cáo số 35/BC-BDALĐ ngày 06/01/2025 của Ban Quản lý dự án Lưới điện – Tổng Công ty Điện lực miền Bắc về việc Báo cáo hoàn thành thi công xây dựng hạng mục công trình, công trình xây dựng đối với công trình Đường dây và trạm biến áp 110kV Lộc Bình; Báo cáo số 195/BC-BDALĐ ngày 19/01/2025 của Ban Quản lý dự án Lưới điện – Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc Báo cáo hoàn thành thi công xây dựng hạng mục công trình, công trình xây dựng đối với công trình Đường dây và trạm biến áp 110kV Lộc Bình.

Trên cơ sở Kế hoạch số 02/KH-SCT ngày 07/01/2025 của Sở Công Thương tỉnh Lạng Sơn; Biên bản kiểm tra thành phần hồ sơ dự án ngày 10/01/2025; Biên bản làm việc kiểm tra công tác nghiệm thu thực tế tại công trình: Đường dây và trạm biến áp 110kV Lộc Bình ngày 14/01/2025.

Sở Công Thương tỉnh Lạng Sơn chấp thuận kết quả nghiệm thu của Ban Quản lý dự án Lưới điện – Tổng công ty Điện lực miền Bắc đối với công trình Đường dây và trạm biến áp 110kV Lộc Bình như sau:

## **I. THÔNG TIN VỀ CÔNG TRÌNH**

**1. Tên công trình:** Đường dây và trạm biến áp 110kV Lộc Bình.

**2. Địa điểm:** Xã Đông Quan, huyện Lộc Bình, tỉnh Lạng Sơn.

**3. Quy mô công trình xây dựng**

a) Phần đường dây 110kV

- Xây dựng mới đường dây 110kV 02 mạch, đầu nối vào TBA 110kV Lộc Bình, chiều dài 0,141km, dây dẫn ACSR300/39. Cụ thể:

+ Điểm đầu: Vị trí cột C1 (trồng mới nằm trong khoảng cột VT18-VT19) đường dây 110kV Na Dương – T220kV Lạng Sơn hiện có;

+ Điểm cuối: Poctich 110kV TBA 110kV Lộc Bình.

b) Phần trạm biến áp 110kV

- Xây dựng mới TBA 110kV, quy mô lắp đặt 02 MBA 110/35/22kV, tổng công suất 2x40MVA. Giai đoạn này lắp đặt MBA T1 công suất 40MVA-110/35/22 kV.

+ Phía 110kV: Sử dụng sơ đồ một hệ thống thanh cái có máy cắt phân đoạn, lắp đặt ngoài trời gồm 02 ngăn lộ đường dây, 01 ngăn máy biến áp và 01 ngăn liên lạc. Trước mắt, lắp đặt đầy đủ thiết bị cho 02 ngăn lộ đường dây, 01 ngăn MBA. Ngăn liên lạc lắp đặt dao cách ly (dự phòng vị trí lắp đặt máy cắt và biến dòng điện);

+ Phía 35kV: Thiết kế theo sơ đồ 1 hệ thống thanh cái có phân đoạn, sử dụng tủ hợp bộ lắp đặt trong nhà. Trước mắt, lắp đặt phân đoạn 1, gồm: 01 tủ lộ tổng, 01 tủ đo lường, 01 tủ tự dùng, 01 tủ dao cắm, 06 tủ xuất tuyến;

+ Phía 22kV: Điều chỉnh giai đoạn này chưa khai thác;

+ Trang bị hệ thống thu thập, giám sát, đo đếm và điều khiển xa; hệ thống camera giám sát, hệ thống PCCC tự động... kết nối với trung tâm điều khiển xa của Công ty Điện lực Lạng Sơn và khu vực.

## **II. YÊU CẦU ĐỐI VỚI CHỦ ĐẦU TƯ**

1. Thực hiện lưu trữ hồ sơ quản lý chất lượng công trình theo quy định.

2. Quản lý, khai thác, vận hành công trình theo đúng công năng thiết kế đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

3. Các yêu cầu khác

- Qua việc kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành công trình xây dựng của Chủ đầu tư: Các hạng mục, công trình của dự án đã được chủ đầu tư tổ chức đầu tư xây dựng hoàn thành; Các nội dung kiểm tra về quy mô, kích thước hình học hạng mục, công trình đảm bảo đạt yêu cầu so với hồ sơ thiết kế đã được phê duyệt.

- Chủ đầu tư và các nhà thầu tham gia thực hiện dự án chịu trách nhiệm toàn diện về công tác quản lý chất lượng công trình xây dựng theo quy định tại khoản 7 Điều 24 Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ./.

### ***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Công ty Điện lực Lạng Sơn;
- Lãnh đạo Sở;
- Văn phòng Sở;
- Lưu: VT, QLNL.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Đinh Kỳ Giang**